

Indice	Date	Modifications	Etabli :	Echelle	1/2000
1	09/03/20	Etablissement du Plan	AI	N° PIECE :	4-03
-	-	-	-	Phase :	DCE
Remise à niveau et aménagement de la Piste reliant les communes de MARIPASOULA et PAPAÏCHTON		Eléments Géométriques Plan des Aménagements			
Dossier de Consultation des Entreprises		Vue en Plan - LIDAR - Profil en Long		Planche n° 03	

4\_PROJ\_Liaison\_M-P\_A0\_LIDAR.dwg



**LEGENDE :**

- Emprise plate-forme existante.
- Axe plate-forme existante.
- Axe projet.
- Dégagement d'emprise.
- Point kilométrique projet.
- Courbe de niveau (équidistance 1m)
- Cadastre.
- Fossé.
- Chaussée.
- Accotement.
- Déblais.
- Remblais.

**Ouvrage hydraulique**

OH 0-305  
Ø800  
19.37 ml

**Eléments géométriques de l'axe :**

Ligne  
L = 134.51  
Gis = 386.73 gr

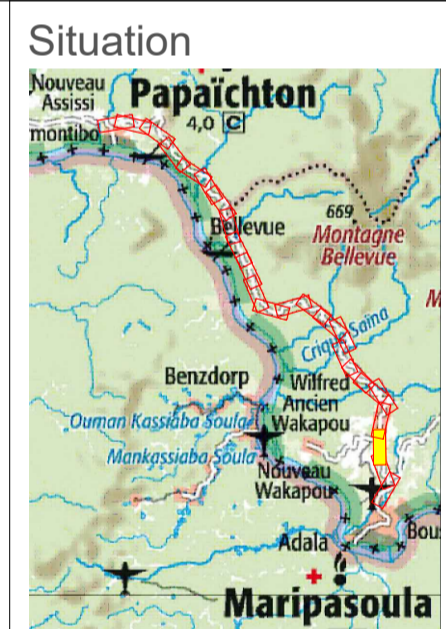
Arc  
R = 72.30  
L = 100.00

Clothoïde  
L = 37.86  
A = 6.53  
Rip = 0.60

**Liaisons (Clothoïdes / Cubiques)**

L - longueur  
A - paramètre  
Rip - ripage

**Drôites de prolongement au PI**



Axe : AXE Maripasoula Papaïchton

Echelle en X : 1/2000

Echelle en Y : 1/500

**Type de segment :**

- Pente / Rampe
- Arc de cercle
- Parabole
- Cubique

**Plate-forme existante**

**Point haut projet.**

**Point bas projet.**

**Point kilométrique projet.**



PC : 87.00 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Numéro de profils en travers	P74	P75	P76	P77	P78	P79	P80	P81	P82	P83	P84	P85	P86	P87	P88	P89	P90	P91	P92	P93	P94	P95	P95-1	P96	P97	P98	P99	P100	P101	P101-1	P102	P103	P104	P104-1	P105	P106	P107	P107-1	P108	P109	P110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Altitudes TN	115.81	115.97	116.13	116.29	116.45	116.61	116.77	116.93	117.09	117.25	117.41	117.57	117.73	117.89	118.05	118.21	118.37	118.53	118.69	118.85	119.01	119.17	119.33	119.49	119.65	119.81	119.97	120.13	120.29	120.45	120.61	120.77	120.93	121.09	121.25	121.41	121.57	121.73	121.89	122.05	122.21	122.37	122.53	122.69	122.85	123.01	123.17	123.33	123.49	123.65	123.81	123.97	124.13	124.29	124.45	124.61	124.77	124.93	125.09	125.25	125.41	125.57	125.73	125.89	126.05	126.21	126.37	126.53	126.69	126.85	127.01	127.17	127.33	127.49	127.65	127.81	127.97	128.13	128.29	128.45	128.61	128.77	128.93	129.09	129.25	129.41	129.57	129.73	129.89	130.05	130.21	130.37	130.53	130.69	130.85	131.01	131.17	131.33	131.49	131.65	131.81	131.97	132.13	132.29	132.45	132.61	132.77	132.93	133.09	133.25	133.41	133.57	133.73	133.89	134.05	134.21	134.37	134.53	134.69	134.85	135.01	135.17	135.33	135.49	135.65	135.81	135.97	136.13	136.29	136.45	136.61	136.77	136.93	137.09	137.25	137.41	137.57	137.73	137.89	138.05	138.21	138.37	138.53	138.69	138.85	139.01	139.17	139.33	139.49	139.65	139.81	139.97	140.13	140.29	140.45	140.61	140.77	140.93	141.09	141.25	141.41	141.57	141.73	141.89	142.05	142.21	142.37	142.53	142.69	142.85	143.01	143.17	143.33	143.49	143.65	143.81	143.97	144.13	144.29	144.45	144.61	144.77	144.93	145.09	145.25	145.41	145.57	145.73	145.89	146.05	146.21	146.37	146.53	146.69	146.85	147.01	147.17	147.33	147.49	147.65	147.81	147.97	148.13	148.29	148.45	148.61	148.77	148.93	149.09	149.25	149.41	149.57	149.73	149.89	150.05	150.21	150.37	150.53	150.69	150.85	151.01	151.17	151.33	151.49	151.65	151.81	151.97	152.13	152.29	152.45	152.61	152.77	152.93	153.09	153.25	153.41	153.57	153.73	153.89	154.05	154.21	154.37	154.53	154.69	154.85	155.01	155.17	155.33	155.49	155.65	155.81	155.97	156.13	156.29	156.45	156.61	156.77	156.93	157.09	157.25	157.41	157.57	157.73	157.89	158.05	158.21	158.37	158.53	158.69	158.85	159.01	159.17	159.33	159.49	159.65	159.81	159.97	160.13	160.29	160.45	160.61	160.77	160.93	161.09	161.25	161.41	161.57	161.73	161.89	162.05	162.21	162.37	162.53	162.69	162.85	163.01	163.17	163.33	163.49	163.65	163.81	163.97	164.13	164.29	164.45	164.61	164.77	164.93	165.09	165.25	165.41	165.57	165.73	165.89	166.05	166.21	166.37	166.53	166.69	166.85	167.01	167.17	167.33	167.49	167.65	167.81	167.97	168.13	168.29	168.45	168.61	168.77	168.93	169.09	169.25	169.41	169.57	169.73	169.89	170.05	170.21	170.37	170.53	170.69	170.85	171.01	171.17	171.33	171.49	171.65	171.81	171.97	172.13	172.29	172.45	172.61	172.77	172.93	173.09	173.25	173.41	173.57	173.73	173.89	174.05	174.21	174.37	174.53	174.69	174.85	175.01	175.17	175.33	175.49	175.65	175.81	175.97	176.13	176.29	176.45	176.61	176.77	176.93	177.09	177.25	177.41	177.57	177.73	177.89	178.05	178.21	178.37	178.53	178.69	178.85	179.01	179.17	179.33	179.49	179.65	179.81	179.97	180.13	180.29	180.45	180.61	180.77	180.93	181.09	181.25	181.41	181.57	181.73	181.89	182.05	182.21	182.37	182.53	182.69	182.85	183.01	183.17	183.33	183.49	183.65	183.81	183.97	184.13	184.29	184.45	184.61	184.77	184.93	185.09	185.25	185.41	185.57	185.73	185.89	186.05	186.21	186.37	186.53	186.69	186.85	187.01	187.17	187.33	187.49	187.65	187.81	187.97	188.13	188.29	188.45	188.61	188.77	188.93	189.09	189.25	189.41	189.57	189.73	189.89	190.05	190.21	190.37	190.53	190.69	190.85	191.01	191.17	191.33	191.49	191.65	191.81	191.97	192.13	192.29	192.45	192.61	192.77	192.93	193.09	193.25	193.41	193.57	193.73	193.89	194.05	194.21	194.37	194.53	194.69	194.85	195.01	195.17	195.33	195.49	195.65	195.81	195.97	196.13	196.29	196.45	196.61	196.77	196.93	197.09	197.25	197.41	197.57	197.73	197.89	198.05	198.21	198.37	198.53	198.69	198.85	199.01	199.17	199.33	199.49	199.65	199.81	199.97	200.13	200.29	200.45	200.61	200.77	200.93	201.09	201.25	201.41	201.57	201.73	201.89	202.05	202.21	202.37	202.53	202.69	202.85	203.01	203.17	203.33	203.49	203.65	203.81	203.97	204.13	204.29	204.45	204.61	204.77	204.93	205.09	205.25	205.41	205.57	205.73	205.89	206.05	206.21	206.37	206.53	206.69	206.85	207.01	207.17	207.33	207.49	207.65	207.81	207.97	208.13	208.29	208.45	208.61	208.77	208.93	209.09	209.25	209.41	209.57	209.73	209.89	210.05	210.21	210.37	210.53	210.69	210.85	211.01	211.17	211.33	211.49	211.65	211.81	211.97	212.13	212.29	212.45	212.61	212.77	212.93	213.09	213.25	213.41	213.57	213.73	213.89	214.05	214.21	214.37	214.53	214.69	214.85	215.01	215.17	215.33	215.49	215.65	215.81	215.97	216.13	216.29	216.45	216.61	216.77	216.93	217.09	217.25	217.41	217.57	217.73	217.89	218.05	218.21	218.37	218.53	218.69	218.85	219.01	219.17	219.33	219.49	219.65	219.81	219.97	220.13	220.29	220.45	220.61	220.77	220.93	221.09	221.25	221.41	221.57	221.73	221.89	222.05	222.21	222.37	222.53	222.69	222.85	223.01	223.17	223.33	223.49	223.65	223.81	223.97	224.13	224.29	224.45	224.61	224.77	224.93	225.09	225.25	225.41	225.57	225.73	225.89	226.05	226.21	226.37	226.53	226.69	226.85	227.01	227.17	227.33	227.49	227.65	227.81	227.97	228.13	228.29	228.45	228.61	228.77	228.93	229.09	229.25	229.41	229.57	229.73	229.89	230.05	230.21	230.37	230.53	230.69	230.85	231.01	231.17	231.33	231.49	231.65	231.81	231.97	232.13	232.29	232.45	232.61	232.77	232.93	233.09	233.25	233.41	233.57	233.73	233.89	234.05	234.21	234.37	234.53	234.69	234.85	235.01	235.17	235.33	235.49	235.65	235.81	235.97	236.13	236.29	236.45	236.61	236.77	236.93	237.09	237.25	237.41	237.57	237.73	237.89	238.05	238.21	238.37	238.53	238.69	238.85	239.01	239.17	239.33	239.49	239.65	239.81	239.97	240.13	240.29	240.45	240.61	240.77	240.93	241.09	241.25	241.41	241.57	241.73	241.89	242.05	242.21	242.37	242.53	242.69	242.85	243.01	243.17	243.33	243.49	243.65	243.81	243.97	244.13	244.29	244.45	244.61	244.77	244.93	245.09	245.25	245.41	245.57	245.73	245.89	246.05	246.21	246.37	246.53	246.69	246.85	247.01	247.17	247.33	247.49	247.65	247.81	247.97	248.13	248.29	248.45	248.61	248.77	248.93	249.09	249.25	249.41	249.57	249.73	249.89	250.05	250.21	250.37	250.53	250.69	250.85	251.01	251.17	251.33	251.49	251.65	251.81	251.97	252.13	252.29	252.45	252.61	252.77	252.93	253.09	253.25	253.41	253.57	253.73	253.89	254.05	254.21	254.37	254.53	254.69	254.85	255.01	255.17	255.33	255.49	255.65	255.81	255.97	256.13	256.29	256.45	256.61	256.77	256.93	257.09	257.25	257.41	257.57	257.73	257.89	258.05	258.21	258.37	258.53	258.69	258.85	259.01	259.17	259.33	259.49	259.65	259.81	259.97	260.13	260.29	260.45	260.61	260.77	260.93	261.09	261.25	261.41	261.57	261.73	261.89	262.05	262.21	262.37	262.53	262.69	262.85	263.01	263.17	263.33	263.49	263.65	263.81	263.97	264.13	264.29	264.45	264.61	264.77	264.93	265.09	265.25	265.41	265.57	265.73	265.89	266.05	266.21	266.37	266.53	266.69	266.85	267.01	267.17	267.33	267.49	267.65	267.81	267.97	268.13	268.29	268.45	268.61	268.77	268.93	269.09	269.25	269.41	269.57	269.73	269.89	270.05	270.21	270.37	270.53	270.69	270.85